

下議估定一席地者，尤以十三日開行鄉者擠滿最甚，此外廣昭巔三廣九谷火車，及各港漫潮，亦其擠擁。

茶樓 十三日來會景遠行路較所經地之茶樓酒樓食品店，莫不利市三倍，通營營業者，現茶樓方面，除定期補休息兩天外，十三日起，已將原日營業時間加倍，茶室酒樓之延長夜業商定十三晚起，同復原狀，據茶居業商稱，在此狂歡期中，有一部街道始終會景景最暢，當地之茶居，其營業反比平日減少三分之一有奇云。

市面 來市參觀會景人士，陸續賦起世人之注目，其中最引起飛行，

一四六、五尺，容積六百五十萬立方尺，有效浮力十八萬二千斤，動力四〇、四八〇馬力，發動機八架，據說，此飛船最大速度每小時為八三、八哩，其行動靈敏，以平均五十哩的飛行距離，約九千五百八十哩，可無用加油，能繼續飛行一萬另五百八十哩，這飛船最能注意之威力為船體內裝可裝小型戰鬥機若干架，飛行中亦可

美國新飛船梅根號

一九二九年八月，美海軍成立下所計劃空五年計劃，依照這計劃，自同年九月一日起到一九三四年九月一日止，製造或購入飛機一千七百五十四架，建造容積六百五十餘萬立方尺硬式飛船及容積二十五萬方尺全部外包金屬質船用飛船各二只，其中最早起世人之注目者為硬式飛行，

朗號一九三三年十月起工，至今年八月八日竣工，即以萊基哈斯德航空根據地為中心，加以詳用的訓練，但不幸九月十日墜海，機壞了，梅根是一九三二年十一月二十八日起工，翌年五月八日告成，同月三十一日作最初的試驗飛

